

附件 1

高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师 培养对象推荐表

推荐人选： 张珊珊

所在学校： 江苏海事职业技术学院

填表时间： 2026 年 2 月 22 日

江苏省教育厅制

填写说明

一、填写本表前，请认真阅读《江苏高校“青蓝工程”管理办法》和《省教育厅关于做好2026年高校“青蓝工程”培养对象选拔工作的通知》。

二、填写本表要认真负责，实事求是，表达明确，用 A4纸双面打印。

三、本表内有关栏目如不够填写，可自行加页，加页需紧附该栏目之后。

一、推荐人选简况

姓 名	张珊珊	性别	女	民族	汉	出生年月	198905
现任专业技术职务及任职时间	中级（2019.12）			政治面貌	中共党员	党政职务	无
最终学位、取得时间及授予国家或地区、学校和专业			硕士研究生/2014 年 7 月/中国/山东大学/法学				
从事专业及研究方向	思想政治教育/思想道德与法治				是否博、硕士导师	否	
参加何种学术团体、任何职	无			外语水平	六级	计算机应用能力	江苏省高校职称计算机信息技术应用能力考核
所任院（系）	马克思主义学院			手机	电子邮箱		
所在一级、二级学科名称	马克思主义理论/思想政治教育	是否国家、省部级重点学科、重点实验室、工程（技术）研究中心、省优势学科			否	是否博、硕士点	否
工作简历	起止年月	工作单位、部门			任何职务		备注
	2015.6—2017.12	江苏海事职业技术学院合作发展处			科员		
	2017.12—2018.12	江苏海事职业技术学院纪委办公室			纪检专员		
	2018.12-2020.12	江苏海事职业技术学院执纪审查室			执纪专员		
	2020.12 至今	江苏海事职业技术学院马克思主义学院			思想政治理论课教师		2024 年 06 月起担任思想道德与法治课程中心主任
进修情况	起止年月	进修学校、单位及国别			进修内容		备注
	2014.09	中华人民共和国司法部			司法考试		参加国家统考，获法律职业资格证书（A）
	2017.06-2-2017.07	江苏省律师协会			律师执业人员管理规则培训		
	2019.12-2017.12	江苏省纪委			纪检监察干部培训		

况	2021.08—2021.09	江苏海事职业技术学院	教职工英语应用能力提升	
	2023.08 月-2023.08	河北师范大学	思政教师实践考察活动研修班	
	2024.01-2024.01	江苏海事职业技术学院	全国高校“形势与政策”集体备课会	
	2024.07-2024.07	全国高校思想政治理论课教师研修基地	2024 年学校思想政治理论课教师实践研修培训班	
	2024.07-2024.07	江苏省高等职业教育教师培训中心	思政教师素质提升《思想道德与法治》	
	2024.12-2024.12	江苏省高校思想政治理论课教学指导委员会	2024 年度全省高职高专院校思政课骨干教师培训暨集体备课会	
	2025.07-2025.07	河南机电职业学院	第 46 届“五金”说课活动	
	2025.11-2025.12	济宁职业技术学院	追寻文化根脉，赋能思政实践研修班	

二、教学科研工作情况（2021 年以来）

教学工	授课名称	课程性质	授课起止日期	授课对象	授课学生数	总学时数	教学考核结果
	关贸政策与法规	专业课	2021.09-2022.01	专科生	50	36	优秀
	思想道德与法治	基础课	2021.09-2022.01	专科生	80	72	优秀
	形势与政策	基础课	2021.09-2022.01	专科生	80	24	优秀

作 情 况	毛泽东思想与中国特色社会主义体系概论	基础课	2022.01-2022.07	专科生	174	192	优秀
	形势与政策	基础课	2022.01-2022.07	专科生	210	40	优秀
	思想道德与法治	基础课	2022.09-2023.01	专科生	396	190	优秀
	形势与政策	基础课	2022.09-2023.01	专科生	556	50	优秀
	思想道德与法治	基础课	2023.01-2023.07	专科生	422	210	优秀
	形势与政策	基础课	2023.01-2023.07	专科生	580	50	优秀
	思想道德与法治	基础课	2023.09-2024.01	专科生	432	195	优秀
	形势与政策	基础课	2023.09-2024.01	专科生	560	50	优秀
	思想道德与法治	基础课	2024.01-2024.07	专科生	466	195	优秀
	形势与政策	基础课	2024.01-2024.07	专科生	550	50	优秀
	思想道德与法治	基础课	2024.09-2025.01	专科生	820	220	优秀
	国家安全教育	基础课	2024.09-2025.01	专科生	330	13.6	优秀
	思想道德与法治	基础课	2025.03-2025.07	专科生	680	220	优秀
	思想道德与法治	基础课	2025.09-2026.01	专科生	760	200	优秀
	国家安全教育	基础课	2025.09-2026.01	专科生	400	6.4	优秀

指导研究生及进修教师情况	<p>2022年6月，经推荐参加“江苏省新教师岗前培训项目一跟岗阶段”导师项目，为学员上了一堂《为实现中国梦放飞青春梦想》公开课，并指导学员进行教学展示。</p> <p>2023年11月，在马克思主义学院承办的江苏省民宗委思政课教师教学能力提升培训班中，为学员开设了高质量的示范课，从教学设计、授课方法、课堂管理，尤其是项目化教学法在思政课教学实施过程中的运用等方面进行了展示，结合学员实际和主要诉求提出有针对性的建议。2023年和2024年获评“优秀教师”荣誉称号。</p>					
承担的主要科研任务情况	项目名称	经费 (万元)	起止时间	本人职责	项目来源	鉴定单位
	探索“室组校”联动监督、联合办案机制	1w	2021-2023	主要负责（第一）	江苏省教育厅高校哲社课题	江苏省教育厅
	高校纪委“第一种形态”的高质量运用及保障体系建设研究	1w	2020-2021	主要负责第二	江苏省教育厅高校哲社课题	江苏省教育厅
	基于“三链”融合的泛长三角港口与航运国际职教集团的研究与实践	0.8w	2020-2021	主要负责（第五）	江苏省高等教育教改立项研究课题	江苏省教育厅
	常态化疫情防控下中小企业企业文化建设实施研究	10w	2022	主要负责（第二）	横向课题	常州奎塑金属制品有限公司
	铸牢中华民族共同体意识教育融入高职思政课的路径研究	1w	2022-2025	主要负责（第二）	江苏省教育厅高校哲社课题	江苏省教育厅
	基于“深蓝工匠”培养的航海高职思政课三维融创实践教学模式研究	1w	2025-在研	主要负责（第三）	江苏省教改研究课题	江苏省高等教育学会

	高职院校思想政治课“专业定制”嵌入模式创新研究——以航海类专业为例	1w	2024-2025	主要负责（第五）	江苏省哲学社会科学界联合会	江苏省教育厅
	系统观念视角下的高职院校三全育人机制研究	0.2w	2024-2025	主要负责（第一）	江苏海事职业技术学院	江苏海事职业技术学院
	数字叙事视域下高校铸牢中华民族共同体意识的教育路径研究	0.2w	2025-在研	主要负责（第一）	江苏海事职业技术学院	江苏海事职业技术学院
	中小企业法律风险及防控对策研究	10w	2024	主要负责（第一）	横向课题	江苏海事职业技术学院
	江苏省高等继续教育“一平台两系统”在线开放课程《党史》	3w	2024	主要负责（第一）	在线课程	江苏省高等教育学会
	《海军士官生思想道德与法治》金课建设	1w	2024	主要负责（第三）	教改项目	江苏海事职业技术学院
	《项目化改革背景下基于课程的教学评价体系构建与应用》	0.6w	2025	主要负责（第二）	教改项目	江苏海事职业技术学院

说明：（1）教学工作情况：“课程性质”指专业课、基础课、必修课、选修课等；“授课对象”指博士生、硕士生、本科生、专科生。（2）科研任务情况：“本人职责”指本人系主要负责，还是参加者，并注明排名顺序，不超过 10 项

三、发表或出版的重要论文、论著情况（2021 年以来，列名不超过 10 篇、部）

序号	论文、专著名称	年份	学术期刊或出版社名称	卷（期）	页	作者（署名）名次
1	以思政教育筑牢青年信仰根基	2025	新华日报	3 月 4 日	22 版	1
2	数字技术驱动农业新质生产力发展的价值、逻辑与推进路径	2026	商业经济研究	6-7 月刊	待发表	1
3	全面从严治党背景下大学生廉洁教育研究	2023	长江丛刊	第 585 期	193 页	1
4	探索高校监督执纪新路径，破解熟人社会	2023	魅力中国杂志社	2023 年第 22 期	70 页	1

	监督难题					
5	严守政治纪律，基于“立德树人”根本任务的思政教师队伍建设研究	2023	国际援助	第 160 期	118 页	1
6	以纪检工作的思想政治感召助力校园生态海晏河清	2021	办公室业务	第 367 期	42 页	2

四、授权发明专利及转让情况（2021 年以来）

专利名称	授权专利号	年份	授权国家或地区	本人名次	经济效益(万元)
					/

五、教学、科研获奖情况（2021 年以来）

获奖项目名称	奖励类别、等级	授予单位	获奖时间	本人排名
第三届江苏省高校思政课现场教学展示	特等奖、省级	江苏省教育厅	2025.07	1
江苏省高职高专院校思想政治理论课中青年教师教学展示《思想道德与法治》组	特等奖、省级	江苏省高校思想政治理论课教学指导委员会	2023.12	1
江苏海事职业技术学院微课教学比赛	一等奖、校级	江苏海事职业技术学院	2022.09	1
马克思主义学院第一届教师教学能力比赛	一等奖、校级	江苏海事职业技术学院	2023.06	1
江苏高校百校万名团干部思政技能大比武思政课教师专项赛	二等奖、省级	共青团江苏省委	2023.09	1

江苏省高校微课教学比赛	二等奖、省级	江苏省教育厅	2022.12	1
优秀共产党员	校级	江苏海事职业技术学院	2021.07	1
优秀共产党员	校级	江苏海事职业技术学院	2023.07	1
优秀教师	校级	江苏海事职业技术学院	2023.09	1
年度考核优秀	校级	江苏海事职业技术学院	2023.12	1
优秀教师	校级	江苏海事职业技术学院	2024.09	1

六、教学、科研成果被采用（引用）情况及其经济社会效益（2021 年以来）

1.信息化、专业化、时代化的教学创新

一是善于利用信息技术。对于个性化教学和智慧化课堂等全新的思政课教育模式具有较为深刻的认知，能够迅速掌握并熟练应用这些新兴教学方法，将信息化素养与项目化教学改革紧密结合，创新教学形式，丰富教学设计，紧扣学生专业特征，以学生榜样为案例，增加学生专业认同，以学生困惑为切入点，层层剖析，为学生答疑解惑。充分调动学生的积极性和参与度，教学效果显著，得到学生和督导老师的一致好评，屡次获得教学质量评价优秀，主持校级在线开放课程一门，获省级教学比赛特等奖 2 项，二等奖 2 项，校级教学比赛一等奖 2 项。

二是运用法律专长进行学理性阐释。作为法学专业的研究生，通过了国家司法考试，取得律师执业资格。在法学方面的学术研究和实践能力突出，在《思想道德和法治》的教学过程中，能够深入阐释和解析相关领域内的诸多问题，以法治生活案例培养学生的法治思维，真正将法治篇章为学生讲准讲对、讲实讲透、讲精讲活。在第六届江苏省思想政治理论课教学展示比赛中抽中了“法律选题”，得到现场评委的一致认可，斩获江苏省《思想道德与法治》组特等奖，实现了我校在此赛项中的历史性突破。此外，在集体备课中发挥专长，精心选取法治小案例，层层设置驱动探究问题，和学院教师共同备好课程中的法治篇章。

三是善于运用流行性话语。利用年龄优势，巧妙的设计课堂，拉近和学生的距离。能够熟练运用多元数字媒介，灵活地运用青年群体偏好的具有“新、变、简、快”特征的网络语言，增强教育教学的吸引力和趣味性，课堂抬头率高，氛围活跃。

四是擅长敏锐把握时事热点。热衷于关注了解国内外时事热点和重大事件，为思政课知识点的创新讲授研究新思路、探索新方法。2025 年 7 月，在第三届江苏省思想政治理论课教学展示中创新教学设计，发挥学生主体作用，获得思想道德与法治组特等奖，实现了我校在此赛项中的历史性突破；2022 年微课作品《热血长城，凡人大义一坚定社会主义核心价值观自信》获评校一等奖，省二等奖。此作品结合当年夏天的“重庆山火”案例，回应学生关切，从视频，问题探讨，投票答疑，学生展示等多种教学手段入手，引导学生透过现象看本质，达到从身边人，身边事的切身角度出发理解社会主义核心价值观中的“爱国、敬业、诚信、友善”的教学效

果，学生的知识视野、专业视野、社会视野和得到开阔，继而完成思政课对学生的从价值观自信到价值观自觉的引导，对教学实效产生了积极影响。

2.科研成果有效服务教学

针对当前高校思政教育话语体系建设出现了话语模式较为教条、空洞；话语内容较为滞后、抽象；话语情境较为单一、封闭等症结。撰写论文《思想政治教育话语体系建设症结与应对策略》。通过走访调研，收集相关文献，学生问卷调查，教师采访等方式，总结一套与时俱进的话语体系，根据教学实际提出建议主要包括生活化，故事化，贴合学生需求等方式。在撰写论文的过程中，也在不断检验着教学效果，教研相长，实时修改，实课应用，以期发表高质量学术论文的同时，突破自我话语体系的症结，使理论教学更加生动、实际，从而激发学生的学习兴趣与参与热情。

3.优化社会服务筑牢思想堤坝

坚持以提升学生的政治素质和品德修养为首要任务，以培养学生专业综合能力为核心，注重运用思想政治理论课教师和学生工作队伍的协同育人机制，通过党团组织建设、校园文化活动、网络育人平台、志愿服务、社会实践活动等载体，坚定学生的理想信念，厚植学生爱国情怀。

一是担任青年讲师团指导教师，构建共青团与思政教师协同育人实践路径，发挥了青年思政教师为党育人、为国育才的作用。创新探索“讲习行”教育实践新模式，形成了“宣讲—研习—实践”动态闭环学习链，以“讲中学、学中悟、悟中行”带领“青年讲师团”成员共上一堂“多维立体”沉浸式学习课堂，在帮助青年深化拓展对学理基础研究的同时，提升面向青年阐释党的科学理论的能力。

二是担任共青团社团指导教师和班主任，引导青年学生敬业爱国。2021年起担任共青团领导下的学生社团-国防协会的指导教师，指导学生学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，引导学生践行敬业爱国的社会主义核心价值观，鼓励有志青年应征入伍，保家卫国。

三是担任共青团法律志愿服务团队宣传员，利用课余时间通过开展义务咨询、公益讲座等形式，积极宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义法治思想，培养学生法治意识、反诈防骗意识，提升学生综合素养，为青年学生成长保驾护航。

七、获选后拟开展的主要研究工作及预期成果

若能获选 2026 年度江苏高校“青蓝工程”中青年骨干教师，本人将从以下几个方面开展提升工作：

1、课程建设

在线开放课程的建设与利用，可进一步转变教育教学观念，引导教师充分利用现代教育技术手段改革教学方法，增强学生的自主学习能力。作为《思想道德与法治》课的教师，将以此门课程的校级在线开放课程为推手，辐射经验，推动本课程的资源库建设，践行翻转课堂、混合式教学等教学模式改革，不断提高教学质量。

预期成果：

- 1) 进一步优化校级在线开放课程建设，申报省级在线课程；
- 2) 以军士生思政精品课程教学改革为依托，打造特色精品课程；
- 3) 教学案例资源库建设。

2.教材建设

以统编教材为基础，建设思想性、科学性和可读性相统一的思想政治理论课立体化教材体系。《思想道德与法治》严格使用马克思主义理论研究和建设工程统编教材；同时结合学校专业特色与学科特点，启动相关教材编写工作。

预期成果：

- 1) 思政课案例辅助教材和讲义的编写工作；
- 2) 完成《思想道德与法治》实践教学指导书；
- 3) 开发立体项目化活页式教材。

3、科学研究

思想政治理论课是落实立德树人根本任务的关键课程，要守好这块责任田并不容易，想要获得学科的长期科学发展，科研反哺教学是有效路径，以科研成果丰富教学内容、将科研方法转化成教学手段、把科研资源转化为教学平台，深入贯彻科研反哺教育理念，培养德才兼备的人才。

预期成果：

- 1) 撰写教学研究相关论文一篇；
- 2) AI 时代，思想政治理论课教学面临的困境审视及纾解路向。

八、学校今后 3 年对推荐人选的培养计划和措施（与院(系、部)和推荐人选共同商定）

培 养 计 划	<p>为了不断提高教育创新思维能力、学科知识拓展能力、信息技术运用能力和教育科学研究能力，进一步提高教育教学水平，成为新时代优秀教师。特协商制订其个人培养计划，具体内容如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 加强个人思想政治学习，培养优秀的职业道德和规范，为人师表、爱岗敬业、教书育人。 2. 认真履行岗位职责，高标准完成年度教学、教辅及科研任务，争创学院优秀教师和先进个人； 3. 参加教学比赛并获奖，校级 2-3 项，省级 1-2 项，争取国家级 1 项； 4. 完成纵向课题 2 项、横向课题 2 项，积极为企业服务，科研服务到账经费超过 20w； 5. 培养周期内提升学历，攻读博士学位，夯实自身理论功底，改进教学手段，将自身理论研究积极转化为课程教学实践，在日常教学与科研中完成知识积累，逐步具备全面的专业素养，不断提高业务能力和水平。
培 养 措 施	<p>1. 组织保障：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 营造和培养重视思政课程、鼓励思政课教师成长的良好舆论氛围，在重要人才项目和相关课题中能优先考虑培养对象，引导教师更好地投身于高校思政课程的教学。 2) 创造有利条件，通过开设公开课、示范课、教师教学能力比赛等多种形式促进教师教学能力提升。 3) 极扶持培养对象参加专业进修和学术会议，鼓励培养对象申报相关课题，并在立项上予以支持。 4) 在省培国培、海外访学等能够促进培养对象成长的项目上予以优先考虑。 5) 选派具有高级职称教师作为个人指导教师，对其教学和科研给予指导，工作中委以重任，在推荐学校重要教学科研工作等方面给予优先考虑，及时帮助解决工作中遇到的困难和问题。 <p>2.经费保障</p> <p>设置专项经费，用于培养对象外出进修、参加学术会议、购买必需的研究设备、学习资料等。</p>

九、院（系、部）评议推荐组意见

<div>组长签字_____</div> <div>年 月 日</div>							
院（系、部） 评议推荐组人数		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数	

十、校评审委员会意见

<div>评委会主任签字_____</div> <div>年 月 日</div>							
评审委员会人数		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数	

十一、学校推荐意见

<div></div> <div>年 月 日</div>							
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--